

OBLICZENIA GAZ Propan do PR II st.

Odcinek	W.J.P	V-m3/h	L-m	Dn-mm	opory miejscowe					długość		strata ciśnienia	
					kurek	zwężka	kolano	tr.pprzelot	tr.odnoga	Z	L+Z	R Pa	(L+Z)*R Pa
Prest 120-1'	1	5,10	32	32	1	1	10		1	11,2	43,2	0,19	8,29
1'-KG	1	7,00	2	40	1	1	8		1	11,4	13,4	0,17	2,25
Razem													10,54

OBLICZENIA GAZ Propan S.K.G. do Zbiorników

Nr.dz	P-ty obl	W.J.P	V-m3/h	L-m	Dn-mm	opory miejscowe					długość		strata ciśnienia	
						kurek	zwężka	kolano	tr.pprzelot	tr.odnoga	Z	L+Z	R Pa	(L+Z)*R Pa
KG- Red I st.		1	7,00	50	40	1	1	4		1	7	57	0,17	9,57
Razem													9,57	